



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent:

SELTAR SP.J.

E. Serafin, R. Simlat, J. Szlęzak, E. Dyl
ul. Skłodowskiej-Curie 12A
39-400 Tarnobrzeg

Opis produktu:

Obudowy rozdzielnic niskiego napięcia z materiału izolacyjnego

Typ: Z-0; Z-1; Z-2; Z-3; Z-4; 0TL; 1TL; 2TL; 3TL; 3TLZ; 2x2TL; ZK-3TL; ZK-3TLZ;
ZK-1TL; ZK-1,ZK1+ZK1TL; ZK-2x2TK; ZK-2; ZK-3

Zgodność z dyrektywami:

1 – Niskonapięciowe wyroby elektryczne (LVD) 2006/95/WE w oparciu o zgodność z normami zharmonizowanymi:

PN-EN 62208:2006 Puste obudowy rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych.
(EN62208:2003) Wymagania ogólnie.

PN-EN 60439-1:2003+A1:2006 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Zestawy badane
(EN 60439-1:1999+A1:2004) w pełnym i niepełnym zakresie badań typu.

PN-EN 60439-5:2008 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – wymagania szczegółowe
(EN60439-5:2006) dotyczące zestawów napowietrznych przeznaczonych do instalowania w miejscach ogólnie dostępnych – Kablowe rozdzielnice szafowe (CDCs) do rozdzielenia energii w sieciach.


PN-EN 60529:2003 Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy.
(EN 60529:1991+A1:2000)

Poświadczamy zgodność z powyższymi przepisami:


Eugeniusz Serafin
(współwłaściciel)


Roman Simlat
(współwłaściciel)


Jerzy Szlęzak
(współwłaściciel)


Edward Dyl
(współwłaściciel)